

## Connector assembly frame - HC-CIF-2B6-HFFD-WH-AL - 1404215

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



HEAVYCON plug assembly frame, upper part for double locking latch, for HC-CIF...BFWD.. lower parts with double locking latch or for HC-CIF...BFFD.. lower parts, for two type B6 contact inserts, with M4 screws with 3 mm Allen screw head

### Product Features

- Sturdy metal version
- Open base, pre-assembled cable harnesses can be used
- Standardized design; both PE sheets for inserts are connected conductively
- Safe capacitive PE even when connected slightly askew



### Key commercial data

Packing unit	1 1
Custom tariff number	85389099
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Length	150.2 mm
--------	----------

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------	-------------------

#### General

Design	For 2xB6
Material	Cast aluminum, uncoated
Connection	For screw locking: M4, 3 mm Allen screw, 2 Nm tightening torque

# Connector assembly frame - HC-CIF-2B6-HFFD-WH-AL - 1404215

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440209

### ETIM

ETIM 3.0	EC002310
ETIM 4.0	EC002310
ETIM 5.0	EC002310

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172601
UNSPSC 7.0901	39121416
UNSPSC 11	43172601
UNSPSC 12.01	39121408
UNSPSC 13.2	39121408

## Accessories

### Accessories

#### Device marking

Plastic label - US-EMLP (20X9) SR - 0828884

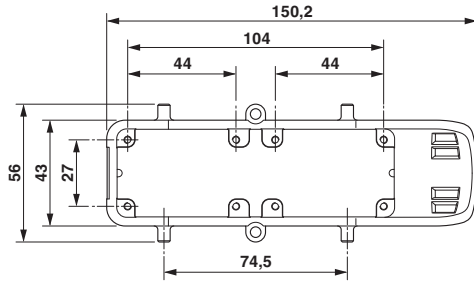


Plastic label, Card, silver, Unlabeled, Can be labeled with: THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, Mounting type: Adhesive, Lettering field: 20 x 9 mm

## Drawings

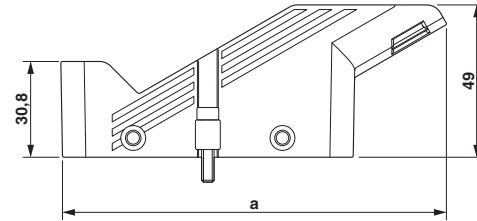
## Connector assembly frame - HC-CIF-2B6-HFFD-WH-AL - 1404215

Dimensioned drawing



Dimensional drawing top view

Dimensioned drawing



Dimensional drawing, a = 150.2 mm

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9